

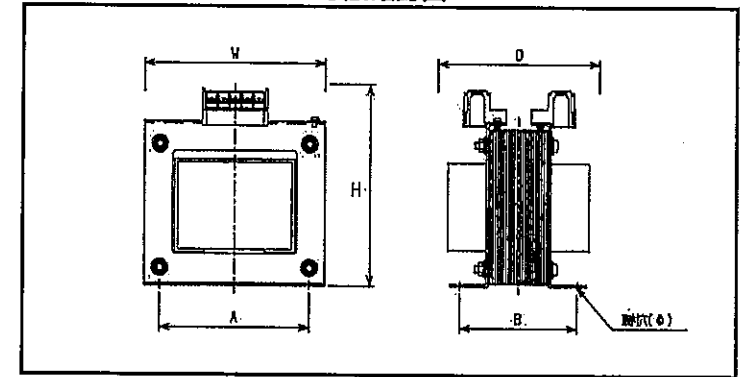
SPAシリーズ

容量	50VA~5kVA
周波数	50/60Hz
耐熱クラス	50~5kVA A種
一次電圧	120V-110V-100V-0V
二次電圧	120V-110V-100V-0V
静電シールド	有
接地端子	有 (4・5kVA)
取付穴	50~1kVA : 小判穴加工 1.5k~5kVA : 切欠加工
適用規格	JEM-1333

SPA-Nシリーズ

容量	50VA~5kVA
周波数	50/60Hz
耐熱クラス	50~300VA E種/500~1kVA B種 1.5k~5kVA F種
一次電圧	120V-110V-100V-0V
二次電圧	120V-110V-100V-0V
静電シールド	有
接地端子	有
取付穴	50~1.5kVA : 小判穴加工 2k~5kVA : 切欠加工
適用規格	JIS C 5310・6436

寸法確認図



型式	SPA-50	SPA-50N
W	85	76
H	88	90
D	99	105
A	55	55
B	70	70
取付穴	4.5×10	4.5×10
重量	1.7kg	1.5kg
端子台	TB:M4	TB:M3.5

型式	SPA-100	SPA-100N
W	105	86
H	107	98
D	104	105
A	66	62
B	65	68
取付穴	5.5×10	4.5×10
重量	3.0kg	2.0kg
端子台	TB:M4	TB:M3.5

型式	SPA-150	SPA-150N
W	105	96
H	113	107
D	109	115
A	75	66
B	70	84
取付穴	5.5×10	5.5×10
重量	3.8kg	2.9kg
端子台	TB:M4	TB:M3.5

型式	SPA-200	SPA-200N
W	105	105
H	113	115
D	119	110
A	75	75
B	80	65
取付穴	5.5×10	5.5×10
重量	4.5kg	3.4kg
端子台	TB:M4	TB:M3.5

型式	SPA-300	SPA-300N
W	120	105
H	120	115
D	120	125
A	80	75
B	81	80
取付穴	7×11	5.5×10
重量	5.4kg	4.2kg
端子台	TB:M4	TB:M3.5

型式	SPA-500	SPA-500N
W	153	115
H	156	125
D	145	115
A	111	85
B	92	93
取付穴	6.5×10	7×11
重量	8.5kg	5.3kg
端子台	TB:M5	TB:M3.5

型式	SPA-750	SPA-750N
W	153	134
H	156	141
D	155	120
A	111	111
B	102	94
取付穴	6.5×10	7×15
重量	10.6kg	7.0kg
端子台	TB:M5	TB:M3.5

型式	SPA-1K	SPA-1KN
W	153	153
H	156	157
D	175	125
A	111	111
B	122	95
取付穴	6.5×10	7×15
重量	12.9kg	9.1kg
端子台	TB:M5	TB:M4

型式	SPA-1.5K	SPA-1.5KN
W	144	153
H	215	157
D	195	145
A	90	111
B	150	115
取付穴	7×20	7×15
重量	21.0kg	12.5kg
端子台	TB:M5	TB:M4

型式	SPA-2K	SPA-2KN
W	144	177
H	215	185
D	215	195
A	90	90(140)
B	170	145(145)
取付穴	7×20	7×20(7×11)
重量	24.6kg	17kg
端子台	TB:M5	TB:M5

型式	SPA-3K	SPA-3KN
W	150	180
H	220	190
D	235	200
A	90	90(140)
B	180	147(147)
取付穴	7×20	7×20(7×11)
重量	30.0kg	23kg
端子台	TB:M5	TB:M5

型式	SPA-4K	SPA-4KN
W	250	210
H	255	225
D	200	215
A	180	138
B	150	145
取付穴	8×27	10×15
重量	38.0kg	31kg
端子台	TB:M8	TB:M5

型式	SPA-5K	SPA-5KN
W	250	210
H	255	225
D	210	235
A	180	138
B	165	175
取付穴	8×27	10×15
重量	45.0kg	39kg
端子台	TB:M8	TB:M5

SPA-Nシリーズ特徴 (容量 50VA~5kVA)

- ・日本産業規格 JIS C 5310-1977・JIS C 6436-1995に適用。
- ・使用部材を変更する事により RoHS 10 物質に対応。※1
- (※1. RoHS2適合品では御座いません。)
- ・耐熱クラスを変更する事により、コンパクト化・軽量化を実現。